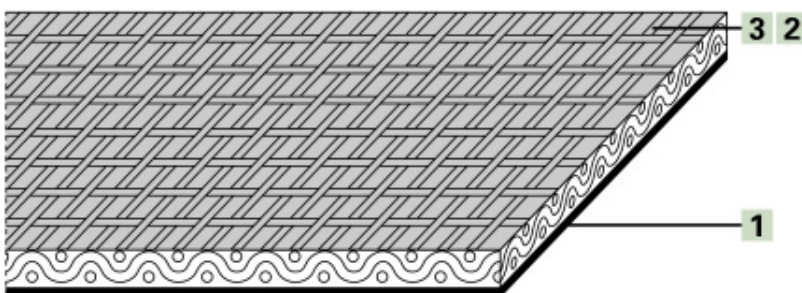


製品概要

製品グループ:	ポリエステルスピンドルテープ
製品サブグループ:	W-スピンドルテープ
適合産業分野:	紡績
適合用途:	スピンドル駆動
製品特性:	磨耗耐性; 全ベルト寿命に亘り一定の摩擦特性; 低い弾力性; 永久帯電防止; 耐摩耗性
搬送方法:	スピンドル駆動

製品構造 (拡大図)



製品構造/設計

1 摩擦面/プリー側 (材質):	熱可塑性ポリウレタン (TPU)
1 摩擦面/プリー側 (色調):	平滑
1 摩擦面/プリー側 (色調):	黒
2 心体層 (材質):	ポリエステル(PET)/綿 (CO) 織布
3 裏面(材質):	ポリエステル(PET)/綿(CO) 織布摩擦カバー(ワープ側)
3 裏面(表面):	含浸織布
3 裏面(色調):	グリーン

製品特性

駆動方式:	1- / 2- / 4-本立スピンドル駆動
帯電防止機能:	

技術データ

ベルト厚さ:	0.7 mm	0.03 in.
ベルト重量:	0.7 kg/m ²	0.14 lbs./sq.ft
最小プリー径 (正屈曲、逆屈曲とも):	15 mm	0.6 in.
1%伸ばすに要する単位巾当り張力K1% (静的値 ハバジット規格 SOP3-064)::	7 N/mm	40 lbs./in.
1%伸ばすに要する単位巾当り張力K1% (ならし運転後 ハバジット規格 SOP3-013)::	6 N/mm	34 lbs./in.
単位巾当りの公称伝達回転力:	6 N/mm	34 lbs./in.
許容温度 連続使用:	最低 -20 °C 最高 60 °C	最低 -4 °F 最高 140 °F
製造巾:	1200 mm	47 in.

数値はいずれも標準条件(23 °C 相対湿度50%)における概略値を示しており(DIN 50005/ISO 554) 標準ジョイント方式に基づいています

その他

化学薬品耐性:	「化学薬品耐性へのリンク http://www.habasit.com/en/chemical-resistance.htm 詳しくはお近くのハバジットまでお問い合わせください。
取付け/取扱い要領:	機械メーカー発行の「装置の手引き」に記載してある注意事項を遵守して下さい
制約:	回転方向を変える場合（S/Z回転方向）スピンドルテープがプリーから逸脱することがあります；この製品はATEX指令（爆発性の雰囲気—ATEX95基準またはEU条例94/9）に基づいたテストをまだ行ってないためそれぞれの環境でユーザが分析を行うことを前提としています

保管

詳細はベルト/マシンテープの保管および取り扱いにおける必要事項を参照するかハバジットまでお問い合わせ下さい
日光/紫外線/粉塵や汚れからベルトを保護してください。予備ベルトは涼しい乾燥した場所に保管し、出来るだけ運搬時に使用した梱包箱を使用してください。

説明

EEC	ヨーロッパ経済共同体
NA	該当なし
NAP	不適合

免責事項

製品の適用に関する免責事項（全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます）
「本免責事項は、本書記載の製品（以下「本製品」といいます。）に関してハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人（以下「ハバジット」と総称します。）にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください！設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照ください。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性に関していかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で稼働させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。ハバジットによる明示的な保証（当該保証が明示または黙示の他のすべての保証に代わる唯一のもです。）がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または黙示のその他一切の保証（商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる黙示の保証を含みますが、これらに限られません。）を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハバジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性および処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」